KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1019920001275 B1

(43) Date of publication of application: 10.02.1992

(21)Application number:

1019880008848

(71)Applicant:

AHN, YOUNG-NAM

(22)Date of filing:

13.07.1988

(72)Inventor:

AHN, YOUNG-NAM

(51)Int. CI

F24D 3 /00

(54) AUTOMATIC CIRCULATING DEVICE FOR WARM-WATER OF BOILER

(57) Abstract:

The automatic boiler for circulating the warm-water consists of a boiler (5) and tank (6) for storaging water on the movable plate (3) which is mounted on the base plate (1), the connecting pipe (7) and check valve (17) mounted on the lower side of the boiler to prevent flowing backward, a lever for opening and closing the gas valve (12) mounted on the one-side of the movable plate (3). The boiler includes a float mounted in the tank for storaging water, a bimetal mounted in the boiler, the diaphragm mounted onthe tank (6) for storaging water.

Copyright 1997 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (19880713)

Notification date of refusal decision ()

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (19920428)

Patent registration number (1000513700000)

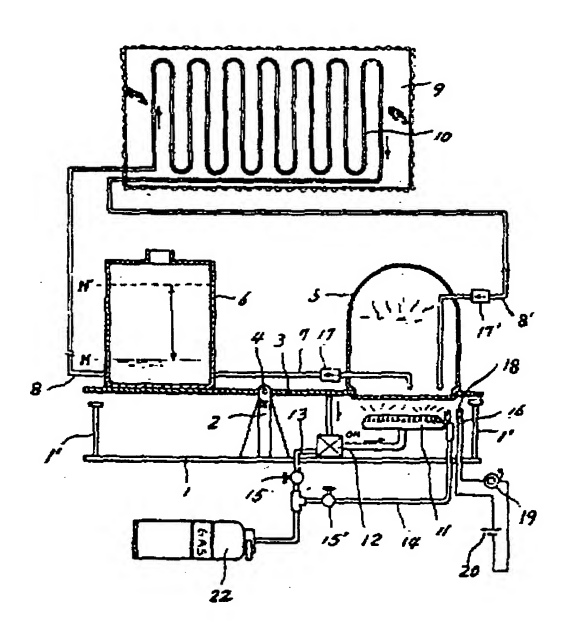
Date of registration (19920508)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ()

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()



V

e¹⁵

(19)대한민국특허청(KR) (12) 특허공보(B1)

(51) Int. Cl. ⁵ F24D 3/00 (45) 공고잎자 1992년02월10일 (11) 공고번호 특1992-0001275

(24) 동륙잎자

(21) 출원번호

号1988-0008848

(65) 공개번호

号1990-0002036

(22) 출원일자

1988년07월13일

(43) 공개및자

1990년02월28일

(73) 폭허권자

안영남

부산직할시 동래구 낙민중 233-20

(72) 발명자

아영날

구산직할시 동래구 낙민조 223-20

(74) 대리인

김영목

심사관: 박민수 (책자공보 제2654호)

(54) 온수 보일러의 자동은수 순환장치

92

내용 없음.

叫班도

도1

명세서

[발명의 명칭]

온수 보일러의 자동온수 순환장치

[도면의 간단한 설명]

제1요는 본 발명의 제1실시예를 보인 전체 구성도.

제2도는 제1도의 작용 표시도.

제3도는 본 발명의 제2심시예도.

제4도는 본 발명의 제3실시예도.

제5도는 본 발명의 제4실시에도.

* 도면의 주요부분에 대한 무호의 설명

1: 대판 2: 축간

3: 가동판 4: 흰축

5: 가온보밀러 6: 저수룡

7 : 연결관 8 : 배출관

8': 희수관 9: 열교환체

10 : 방얼관 11 : 가스버어너

12 : 가스밸브 13 : 가스공급관

14 (보조광 15,15' : 가스벨브

16 : 파이묫트템프 17,17' : 역지번

18: 바이메탈 19: 검보발

23 : 레바 24 : 무자

25: 핀축 26: 바이메탈

26': 구동판 27 : 다이어후렘

[발명의 상세한 설명]

THE SECTION OF THE PROPERTY OF

본 발명은 가스나 전기등의 염원을 이용하여 등산, 낚시등 야외용 메드리스나, 담요, 방석, 실내난방용 장판등을 온수 강제순환 장치에 의하여 능물적으로 가온 할 수 있는 온수 보일러에 관한 것이다.

종래의 온수난방용 온수순환 장치는 가온된 온수를 접기펌프로서 감제 순환 시키거나 자연대류 방식으로 순환 시켰던바 전자는 접기 료가 많이 들고 전기가 없는 곳에서는 가동을 할 수가 없는 문제점이 있으며, 후자는 온수순환 속도가 느려서 난방 창치를 제외한 기 타의 용도 즉 온수순환식 메트리스나 방석등에는 이용하기 어려웠다.

분 발명은 비교적 세관(無衡)으로된 방열관을 메트리스등 열교환체(이하 열교환체라한다)내에 배관하여 방열관내에 옵수를 감제 순환시원에 있어서, 휴대용 소형 가스통을 열원으로 이용하여 소형 보일러를 가열시키므로서 별도의 감제 순환 펌프를 사용함이 없어 가열 보일러에서 생기는 증기압과 집공없에 의하여 온수를 자동으로 감제 순환시킬 수 있게한 것이다.

목히 본 발명은 가열 보일러를 가온하는 가스 버어너의 주기적인 점화와 소화(消火) 기능이 가열 보임러의 중당에 의한 밸런스 타임, 부자다임, 바이메탈 및 다이어 후템타임등 일련의 부가적 기능에 의하여 효율적으로 이루어져 본 발명이 목적으로 하는 자동은수 순 환 장치의 목적을 달성할 수 있게한데 특징이 있다.

가염 보일러의 점화 가열이 주기적으로 이루어지게 하는 방법은 별도의 전원과 이에 따른 감지 창치의 연결 회로를 부가하여 소기의 목적을 달성할 수는 있으나, 주로 야외 휴대용 또는 실내 간이 보온 장치로서 휴대와 보관 그리고 안전성을 갖도록 함과 동시에 이들 구성이 비교적 복잡한 기계적 구조를 구비하지 않고 염가로 제작되어 경제적으로 보급하기 위하여서는 휴대용 장비로서 가급적 그 구성이 간단하여야 하고, 복잡한 장치를 구비함이 없이 자몽적으로 모든 온수 가온 회로와 순환 유몽희로가 이루어질 수 있도록 하는 것이 바람직하다.

본 발명은 이리한 점에 착안하여 비교적 그 구성이 복잡한 전기적 회로 또는 기계적 구성을 갖지 않는 극히 간단한 구조에 의해 가수 보일러의 자동 점화, 자동소화가 이루어지면서 가열 보일러의 가열 및 냉각 작용이 반복되어 성률적인 온수의 강제 순환이 이루어지 도육 한 것으로 이를 첨부 도면에 의거하여 상세히 설명하면 다음과 같다.

제1도는 본 발명의 제1실식에를 나타낸 구성도로서 대판(1)상에 축간(2)을 중심으로 가동판(3)이 편축(4)으로 축설되어 좌우축 지지 간(1')에 의해 유동 각도가 제한된다.

또한 판축(4)을 중심으로 가동판(3)에는 가은 보일러(5)와 저수용(6)이 비교적 감은 용량을 갖도록 안착되어 있고, 연결관(7) 및 역지 변(17)에 의해 모일러(5)의 물은 저수용(6)쪽으로 일반적으로 공급되도록 구성되며, 저수탱크(6)의 물은 배출관(8)을 통하여 열교환체(9)의 방열관(10)을 거쳐 희수관(8')을 통해 보일러(5)로 순환되도록 하며, 최수관(8')측에는 역지변(17')을 착설하여 열교환체(9) 모의 역류를 방지시킨다. 한편 가온 보일러(5)의 저면에는 가스 버어너(11)를 착설하여 가스 공급관(13)에 의하여 가스용(22)의 연료가 공급되게 하고 보조관(14)에 의하여 가스버어너(11) 인접부에 상기 파이봇드램프(16)를 점증 시키도록 하며, 가스 공급관(13)에는 가스 개폐배보(12)를 연결하여 이의 가스 개폐배버(12')의 상단이 보임러(5)축 가동판(3)의 저면에 단첩 되므로서, 보임러(5) 내부의 유용수의 자중에 의해 가스밸보(12)가 개폐되게한 것이다.

제3도는 본 방명의 제2실시예도로서 제1도의 구성중 벨런스 다임에 의한 유동 장치를 고정 타입으로하고, 그 대신 저수용(6) 일속에 레버(23)로 투자(24)를 축설하여 이의 외축단이 가스벨브(12)의 개페레버(12')를 직접 구동하도록 구성한 것이다.

제4로는 본 발명의 제3실시예도로서 가열 보일러(5)내예 액정 타일 또는 쥴레이트타입 바이메탈(26)윷 내장하여 이의 구동핀(26')이가스밸브(12)의 개폐레버(12')를 직접 구동할 수 있도록 구성한 것이다.

제6도는 볼 발명의 제4실시에도로서 저수용(6)의 상부에 신축형 다이어후뭰(27)을 착설하여 이의 상단측이 가스밸브(12)의 개페레바(12')을 구동할 수 있도록 구성한 것이다.

이상과 같이된 돈 발명의 작용효과를 설명한다.

제1도의 구성에 있어서 저수룡(6)의 수위는 보입러(5)내의 가열 온수가 연결관(7)을 통하여 이승되어 올 때 적당한 났어(H')를 유지할 수 있도록 전체 온수회로 내의 수량(水量)을 설정하여 보일러(5)내에 온수가 충친 되었을때에는 하한수위(H)를 유지케 하고, 보일러(5)내의 물이 저수룡(6)으로 이송 되었을때에는 상한수위(H')를 이루도록 사전에 배려한다.

이상대에서 보일러(5)내에 물이 충입되었을 때에는 가뭄판(3)이 핀축(4)에 의해 지렛대 운동을 하게 되므로 보일러(5) 자체의 자중에 의해 하향으로 내려와 가스뱀브(12)를 개방시키므로 가스뱀브(15)(15')를 개방시킨 상대에서는 가스버어너(11) 및 파이콧트 랜프 (16)에 가스가 공급되므로 착화를 시키면 보일러(5)는 가열되기 시작한다. 명 온수는 역지변(17')쪽으로의 배출의 차단되고 대신 역지변(17)을 통해 연결관(7)을 거쳐 저수동(6)으로 압송되어 상하수위(H')를 이루게 된다.

이와 같이 보일러(5)내의 몸이 증기앉에 의해 거의 대부분 처수통(6)으로 이동해 버리면 저수룡(6)의 무게가 증가하여 핀축(4)을 축 점으로 제2도와 같이 보일러(5)쪽은 위로 상승하고 저수룡(6)쪽은 화강하여 가스밸브(12)를 차단시키게 되므로 가스버어너(11)는 자 중으로 꺼지게 되고 보조관(14)에 연결된 소형 파이롯트템프(16)만이 점통된 상태에서 대기하게 된다.

가스 버어너(11)가 꺼지는 순간는 모임러(5) 내부가 거의 진공 상태에 있게 되며, 모일러(5)가 대기 온도에 의해 냉각이 되면 보임러(5) 내부에 진공압이 걸려 밝명관(10)쪽의 냉각된 물이 강제적으로 보임러(5)에 끌려 들어오게 되며, 임단 보일러(5)쪽으로 물이 유입되기 시작하면 보임러(5) 전체는 냉각수에 의해 냉각 속도가 급격히 진행되어 진공압이 순간적으로 충가하므로 방업관(10)쪽의 물은 급속도로 보임러(5)를 충만시키게 되고 이와 아울러 저수통(6)의 가열된 물이 방업관(10)으로 공급되어 열 교환이 이루어진다.

그리고 보일러(5)의 자중은 다시 중가하므로 핀축(4)을 중심으로 보일러쪽 가동판(3)이 제1도와 같은 상태로 복귀되어 가스밸브(12)의 레바(12)를 눌러주므로 가스밸브(12)는 개방되고 먼료는 다시 가스 버어너(11)로 공급되며 이와 동시에 파이롯트램프(16)의 불 꽃이 전체적으로 가스 버어너(11)를 착화시키므로 다시 보일러(5)는 가열되기 시작한다.

이와 같은 작동이 주기적으로 반짝되며, 옆 교환체(9)에 대한 방열관(10)의 얼 교환작용이 순환적으로 이루어져 메드리스, 밤석, 온 수 장판등의 가운이 이루어지는 것이다.

파이롯드렌프(16)의 인접부에는 바이메탈(18)이 접설되어 외부의 기류 이동이나 충격등으로 파이콧트렌프(16)가 꺼지게 되는 경우는 경보벨(19)이 축사 울려 착화의 필요성을 알려주게 된다.

제3도는 가스 버어너(11)의 기폐구동에 있어서 제1도의 밽런스 타입에 의하지 않고 저수룡(6)에 부자(24)를 장설하여 이의 레바(23)의 외측단이 가스뱉트(12)의 개폐레바(12')를 구통할 수 있게한 것으로 수위가 증가하였을때에는 가스공급이 차단되고 진공암에 의해 가운 보일러(5)내에 닿이 흡입되었을 때에는 레바(23)가 가스밸트(12)로부터 이탈되어 가스를 공급한다.

제4도는 가문 보일러(5)내에 플레이트 타입 또는 액점하입의 바이메탈(26)을 내장하여 이의 구동핀(26')이 출몰되면서 가스밸브(12) 물 개폐토후 한 것으로 이는 가운 보일러(5)내의 물이 저수롱(6)쪽으로 이동된 후에는 내부가 증기암에 의한 중공체로 되므로 고열에 의해 바이메탈(26)의 구동핀(26')이 밖으로 진출하여 가스밸브(12)를 폐쇄시켜 언료 공급을 증지 시키고 진공암에 의해 열교환체로 부터 물이 흡입되어 바이메탈이 냉각되었을때에는 가스밸브(12)가 개방되어 연료를 공급하여 재 가열되는 것이다.

제5도는 저수용(6)상에 다이어후템(27)을 착설하여 이의 신축압력에 의하여 가스밸브(12)를 개폐하도록 구성한 것으로 보임러로부터 가열 문수가 저수용(6)에 밀려 들어가면 다이어후템(27)이 상승하여 가스밸브(12)를 폐쇄시기고 저수용(6)의 물이 방업관(10)쪽으로 송출되면 다이어후템(27)이 하감하여 가스밸브(12)를 개방시키므로서 가온 보임러(5)을 가염하게 된다.

제3도의 제2실시에, 제4도의 제3실시에, 제5도의 제4실시에 어느 것이나 제1도의 제1실시에와 동일하게 가스 버어너(11)의 자물점화 및 자물소화의 기능을 발휘하여 단속적으로 가열된 온수를 방열관(10)쪽으로 강제 순환시켜 본 발명이 목적으로 하는 온수 강제 순환이 자동으로 이루어진다.

이상과 감은 본 발명의 구성에 있어서, 가스보임러의 열원 공금을 전열하이터로 치환시키고 이 전열의 전기 공급 점환 스위치를 본 발명중 가스밸브(12)와 교체하여 설치하면 전열식 온수 보임러 장치로도 이용할 수 있다.

가스를 열원으로 이용할 경우는 휴대용 야외용의 난방장비로 적합하고 전기를 열원으로 이용할 경우는 심내등 고정된 장소에서 사용하기 적합하다.

이상과 같이 본 발명은 비교적 구조가 간단하고 최소의 부피로서 가열 장치를 소형화 할 수 있어, 휴대 및 운반이 용이하며, 온수 순환에 있어서는 가은 보일러(5)의 가열에 의한 강력한 증기압과 집궁암에 의하여 가열된 흡수의 방열관을 향한 본수 송출과 방열관으로부터 가열모임러를 향한 냉각수의 흡입이 교대적으로 원활히 이루어질뿐 아니라 안전성이 양호하고 연료 공급이 간편하여 등산, 낚시등 레저용 보온장구 또는 각중 실, 내외용 보온방석, 간이난방 목적공 여러 가지 용도에 널리 실용화 할 수 있는 잇점이 있다.

(57)정구의 법위

청구함1

몬수 방열관의 가온장치를 구선함에 있어서, 대판(1)에 축간(2)을 축점으로 가동판(3)을 횡설하여 가온 보일러(5)와 저수용(8)을 좌우 대청적으로 가설하여 연결관(7)과 역지법(17)에 의해 온수가 일방 유용되게 하고, 가동판(3)의 일측에 가스밸브(12)의 개폐레바가 전동되게하여 보일러(5)의 가옄에 의한 증기압으로 온수를 순환시키고 버어너(11)의 연료공급을 자동개폐하게 함을 특징으로 하는 옵수 모일러의 자동 온수 순환장치.

임러의 자동문수 순환잠치.

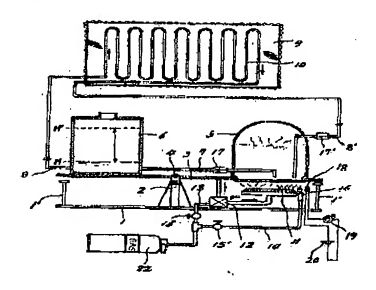
천구항3

제1항의 가열 장치에 있어서, 가열 모임러내에 바이메탈(26)을 내장하여 이의 구동편(26')이 가스밸브(12)를 개폐하게 하여서된 온 수 보임러의 자동윤수 순환장치.

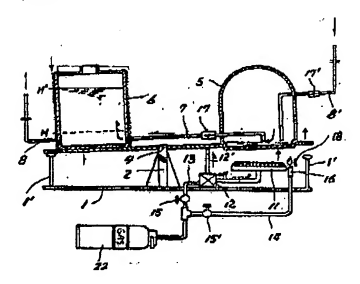
청구항4

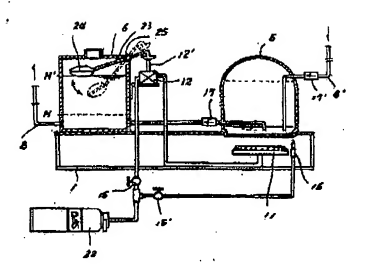
제1항의 가열 잠치에 있어서, 저수룡(6)상에 다이어 후엠(17)을 착설하여 이 다이어 후멤(27)의 상단측이 가스밸브(12)용 개페하게 하여서된 몬수 보일러의 자동온수 순환장치.

도면 도먼1

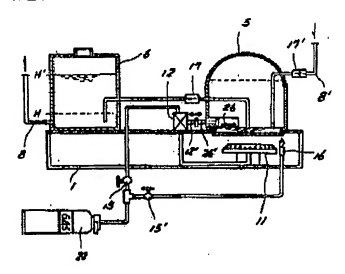


도염2





도면4



至贸5

